

De natuurkalender zoekt nog meer deelnemers

Wout J. van der Slikke

Ruim drie jaar geleden ging het fenologieproject 'De Natuurkalender' van start. Fenologie, de wetenschap die zich bezig houdt met de bestudering van jaarlijks terugkerende verschijnselen in de natuur, staat de laatste jaren volop in de belangstelling. Belangrijkste oorzaak hiervan is de aandacht voor oorzaken en gevolgen van klimaatsverandering. In de Natuurkalender wordt, door inschakeling van het grote publiek, informatie verzameld over jaarlijkse natuurverschijnselen die gekoppeld zijn aan seizoenseffecten. Bijvoorbeeld het uitlopen van knoppen, de terugkomst van trekvogels en de verschijningsdatum van vlindersoorten. Vragen als: 'wanneer begint dit jaar de Bosanemoon te bloeien', 'wanneer ziet u de eerste grutto' en 'wanneer neemt u de eerste Citroenvlinder van het seizoen waar', staan centraal.

De organisatie van het project ligt bij de Leerstoelgroep Milieusysteemanalyse van de Wageningen Universiteit. Er vindt nauwe samenwerking plaats met het VARA radioprogramma 'Vroege Vogels' en het project is aangesloten bij het Europese Fenologie Netwerk. Diverse organisaties die actief zijn op het gebied van natuurwaarnemingen, natuur- en milieueducatie en interactieve communicatie zijn betrokken als partner in het project. Zo ook FLORON, SOVON en De Vlinderstichting.

Inmiddels gaat de Natuurkalender haar vierde jaar in en zijn al een paar duizend waarnemers actief. Samen verzamelden zij afgelopen jaar ruim 8000 fenologische waarnemingen. De waarnemingen voor de Natuurkalender kunnen telefonisch worden doorgegeven op de fenolijn, maar ook schriftelijk en via internet. Dat laatste gebeurt in toenemende mate en maakt het mogelijk eigen waarnemingen terug te zien in een overzichtskaartje van alle waarnemingen van die soort. Zo zijn eigen waarnemingen te vergelijken met de eerste meldingen elders in het land. Een deel van de resultaten van de afgelopen drie jaar is terug te vinden op de website van de Natuurkalender en in de nieuwsbrief die onlangs is verschenen. Daarin staat ook een jaaroverzicht van 2003, met aandacht voor die opmerkelijk lange zomer, het warme en droge weer en de diverse effecten die dit op de waargenomen soorten had. Daarnaast komen een aantal ontwikkelingen aan bod zoals de verbeterde website, de nieuwe fotogalerij, de nieuwe brochure en de handleiding.

Hoe meer waarnemers, hoe beter bruikbaar de resultaten. Alle belangstellenden worden daarom van harte uitgenodigd aan het project deel te nemen. Meer informatie over het project, zoals soortenlijsten, telwijze en resultaten, vindt u op de website van de Natuurkalender (<http://www.natuurkalender.nl>).

→
Fig. 1. Floristen aan het werk tijdens het inventarisatiekamp te Schouwen. Foto: Wim van Wijn-
gaarden.